DERWENT-ACC-NO:

1979-36340B

DERWENT-WEEK:

197919

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Pressure-changing sepn. of mixt. gas

with adsorbent - by

supplying gas to adsorbing towers

contg. e.g. zeolite

PRIORITY-DATA: 1977JP-0109626 (September 12, 1977)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 54043179 A

April 5, 1979

N/A

000

N/A

JP 81040625 B

September 22, 1981

N/A

000

N/A

INT-CL (IPC): B01D053/02

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 54043179A

BASIC-ABSTRACT:

The mixt. gas such as air is supplied to adsorbing towers contg. an adsorbent

such as a zeolite. An adsorbing component e.g. N2 is adsorbed in the zeolite,

so that a non-adsorbing component e.g. 02 is sepd. to be discharged as the

generated gas from the tower.

After the water gas contg. the adsorbing component at high rate is exhaust from

a tower (I) to reduce the inner pressure of (I) to the lowest pressure, a lower

purity of gas is first supplied from another tower to (I)

to purge the waste gas remaining in (I) and a higher purity of generated gas is secondarily supplied from a 3rd. tower to (I) to purge the remaining waste gas, so that generated gas is saved c.f. conventional processed.

The generated gas is saved in the purge step to improve the recovery rate of O2 considerably.

----- KWIC -----

(9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎公開特許公報 (A)

昭54-43179

(1) Int. Cl.²
B 01 D 53/02

識別記号 〇日本分類 101 13(7) B 62 庁内整理番号 ②公開 昭和54年(1979)4月5日 6675--4D

> 発明の数 1 審査請求 有

> > (全 5 頁)

9吸着剤による混合ガスの圧力変動式吸着分離 法における吸着剤再生方法

创特

顧 昭52-109626

❷出

顧 昭52(1977)9月12日

砂発 明 者 大久保民生

札幌市白石区菊水五条2丁目29 番地 株式会社ほくさん ほく さん研究所内 砂発 明 者 藤原竜義

札幌市白石区菊水五条2丁目29 番地・株式会社ほくさん ほく さん研究所内

の出 順 人 株式会社ほくさん

札幌市中央区北三条西1丁目2

番地

10代 理 人 弁理士 斉藤義雄

明 細 書

□ 発明の名称 吸着剤による混合ガスの圧力 ・変動式吸着分離族における吸 着剤再生方法

2. 特許請求の範囲

だガスを一部入力側より排気する第1段パージ 工程と、阿吸着等の出力側へ他吸着等から生成 ガスを供給して、阿吸着等の吸着刺空孔内吸着 成分の収着と、上記第1段パージ工程被も残留 する吸着剤間隙中の吸着成分に富んだガスとを 排気する第2段パージ工程とによるパージによ つて前配再生を行なりようにしたことを特徴と する吸着剤による混合ガスの圧力変動式吸着分 順法における吸着網再生方法。

1 発明の詳細な説明

本発明は例えばゼオタイト等の政権例を収納した複数の政策等を用いて、とれば空気などの原料混合ガスを供給し、所定の専内圧変動を伴うサイクルによつて政策制に密書等の政策成分を政策することにより、健康等の母政権がした。 政策することにより、健康等の母政権が分を政策の出力関から分離性出させるようにした。 既知の混合ガス政策分離は比関し、特に同法サイクル中政策成分を政策した政策制の再成方法に係るものである。

従来との種の再生手段としては、当該吸着等

・ の入力側から最低圧力となるまで同等内のガスを排気する所語内流波圧(原料混合ガスの供給方向とは逆方向へ排気する。)を行なつて、吸着成分に言んだ上記ガスを外部へ放出した後、パージ工程を実施するのであるが、同工程では「回番者の出力側に対し、他吸着剤で生成された高価な生成ガスを供給するようにしている。

従つて同族によれば上記の生成ガスを用いる ととによつて、まだ吸着利間頭に残留している 吸着成分に富んだガスを外部に辞出させ、更に 吸着剤空孔内の吸着成分を設着するという両方 の働きをさせていることになり、この結果折角 生成された貴重な生成ガスが、吸着剤再生のた め可成り多量放出清費されてしまうこと、なり、 ために健素等生成ガスの回収効率が悪いものと なつている。

そとでとのような点に着目して研究の結果、 前配した吸着剤間隙に残留する吸着成分の排気 には、純度の高い生成ガスを使用せず、これよ り純度の低いガスを用いても原料混合ガスより

中の吸着成分に富んだガスとを換気する第2段 パージ工程とによつて当該吸着剤の再成を行な うようにしたものである。

次に何銭便の出力側は、扱着等A、B、C、Dの 夫々に連結した吐出関閉弁VA3、VB3、VC3、VD3 が吐出マニホールドMgに連通し、阿Mgの先端は 吐出調整弁Vgを介して図示しない需要簡所に連 ₩UB WS4-43179 (2)

も 数据 成分が少ないもので あれば 何等の 練気効果が 得られる ことを 確認する ことが てきたので あり、 従つてこの 換気に 消費される生成 ガスと 数 無 解型 孔内 の 敬 糖 成分 を 脱着 するの に 必 受 な 生 成 ガス と の 能量 を 清費 して い た 従来 甚 で は 如 何 に 多量 の 生 成 ガス が 無 軟 に 用 い られ て い た か を 知る ことが てきる。

結されるようになつていると共に、吸着塔 A、B 間に設けた第1段開朗弁 V A 4、V B 4 間と、 欧 着塔 C、 D 間の第1段開閉弁 V C 4、V D 4 間とに、 第1股興整弁V。を連結した第1段パージ用マニホールドM。が取ったれている。

更に同出力値には吸着等 A、B間に設けた再加圧関閉弁 VA5、VB5間と、吸着等 C、D間の再加圧関閉弁 VC5、VD5間とに、再加圧開閉弁 VBと再加圧関整弁 Vsとを度列に連結した再加圧用マニホールドは、を設け、又更に吸着等 A、B間と、C、D間とには夫々第2段開閉弁 VP1、VP2と第2段調整弁 Va、Vpが度列に連絡されている。

そとて上記装置による生成ガスの社出サイク ルにつき、第2回を参照して吸着等Aに着目した各ステップ(全16 ステップ)の工程内容を設示されば、

(第1、第2ステップ)

としては吸着等 A へ原料混合ガスが供給調整 赤V、- 供給マニホール FM、- 供給開閉弁VA 1を 1134

介して入力場から供給加圧され続け、各ステップは所定経時(20 秒)で、最高圧(20 kg/cal)の圧力値を保つたまし、その出力側より吐出関係 サ A 3 - 吐出マニホールドMg - 吐出調整弁 V。を軽て生成ガスが吐出されると共に、との生成ガスは一部子必需1 再加(での改善等 D へ、再加圧関係 P V B - 再加圧関係 P V B - 再加圧により まり 込まれ、当該吸着等 D は生成ガスによつて 最高圧になるよう第 2 再加圧、第 3 再加圧される。

「(第3ステップ)

供給関係弁 VA1を制じて吸着等 Aへの原料混合ガス供給も、又吐出関係弁 VA3を閉じて生成ガスの吐出をも止め、吸着等 Aの出力関を第1段開閉弁 VA4 - 第1段 関係 B 中 - ホールトM。の第1段 関盤弁 V₄ - 第1段 関係力 V O 4 を経て吸着等 Oの入力 間と連過させるととにより、第2ステップで滅圧された同等 O に対し吸着等 Aの並並滅圧分ガス(原料混合ガスの供給方向と履

J

Aの肉流線圧分のガスである原料混合ガスと同 等成分か、値かに吸着成分に富んだガスにより 最初の加圧を受ける。(圧力値 0.6 % / cl.)

(第6ステップ)

次化とのステップで吸着塔 A は V A 2 - 排気調整弁 V, の開放により最低力になる20 秒間で、外部へ向流波圧による吸着成分に富んだガスを拚気するととになる。(0 W/al)

(第1ステップ)

といて本発明にからる第1段パージを行えり
ことになるが、吸着等 A は最低圧力にあり、吸
着等 D の出力間 - V D 8 - V a 3 - Q 数 塔 S A - V A 2 - V 2 の経路によって、最高圧力成いは値がにたって、最高圧力成いは値がにたった。 吸着等 D の生成のの生成のの生成のの生成のの生成のの生成のの生成ののよりによりも純原の等 A のようのでは、吸着等 A は頂1段のように、吸着等 B は A であり、これによって同等 A において 前間 は ステップの 向 液線圧 後 6 依然として 吸着 間 酸

特別 454-43179 (3)

方向への設定)である生成ガスよりも純度の低いが少くとも保料混合ガスより純度の高いガスが送り込まれて第1段パージが行なわれるが、当該パージについては第1ステップにおいて呼配する。そしてといては10秒の経時で吸着等人の内圧は154/dの圧力値となる。

(第リステップ)

吸着等 A の出力側 - V A 3 - V B 5 - 吸着等 B の 出力側が関連し、10 秒間で吸着等 B は吸着等 A の並流滅圧分のガスで加圧され、両等間で央々 減圧均等化、加圧均等化が行なわれ、このとき の圧力値は 1.2 4/cd に低下する。

(第5ステップ)

今度は吸着等 A の入力側における排気関例弁 V A 2 と同関例弁 V O 2 とが関収されて、排気マニホールドMgを通じて第 B ステップで第 2 段パーツ(第 8 ステップで詳細接近)を受け最低の 内圧乃至はそれより値かに高い圧力になつている吸着等 O との間で失々波圧均等に、加圧均等 化が行なわれ、との間20秒で吸着等 O は吸着等

中に残留していた 吸着成分に 書んだガスの一部 が抑気される。(10 秒、圧力値 0 2 年/al以下) (第 8 ステップ)

吸着等 A は最低圧力か、それより値かに高い 生力にあり、この吸着等 A に対し、吸着等 B の 出力側 - V₄ - V P 1を介して同電 B の生成ガスが 供与され、このとき V A 2、V₂ は関いているので、 吸着等 B からの生成ガスによつて吸着等 A は本 発明に係る第 2 段パージを受け、この結果吸着 例空孔内の吸着成分が脱着されると共に、吸着 例間酸中に依然として残留していた吸着成分に 富んだガスが抑気され、同等 A の再建が何ステ ップで完了する。(10秒、圧力値 Q 2 14/al以下)

(第9ステップ

吸着等 A は吸着等 D と V A 2、V D 2 K より入力 関が連通し、吸着等 D からの原料混合ガスと同 等成いは値かに吸着成分に富んだガスにより、 辞気マニホールトM₁を介して最低圧力或いはそ れより値かに高い圧力にある同等 A は最初の加 圧を受け、両等の圧力均等化が行えわれる。 (20 秒、圧力値 0.6 年/d)

(第10ステップ)

といでは段増毎&が設置の系から離され、第 9ステンプ完了の伏憩を保持する。(20台)

(第11ステップ)

吸着等 A は吸着等 0 の出力領 - VC5 - V₅ - VB - VA5 を介して、同等 0 からの生成ガスにより 第 1 次再加圧を受ける。(10秒、圧力値 0.9%/cal)

(第12ステップ)

敬着塔 A は後着塔 B の出力信 - ▼B 5 - ▼A 5を 介して阿出力側が連通し、阿塔 B からの並流液 圧分のガスにより加圧を受ける圧力均等化が、 と \ で行なわれる。(10秒、圧力値 1 2 kr/ol)

(第13、第14 ステップ)

吸着等 A は吸着等 C からの生成ガスを V O 5 ー V S ー V B ー V A 5 の経路で受けることにより、夫々のステップで第 2 次、第 3 次再加圧され、この結果第13 ステップでは圧力値 1 6 を / al そして第14 ステップが終了して同等 A は生成ガスにより最高圧(2 を / al) に加圧されることになる。

そして実際上的配工程中第7ステップの如く 並進歳圧-第1段パージを行なうステップにも つては、第1段パージを受ける吸着塔の入力値 から排気されるガスの濃度を検出し、この濃度 が吸着成分に富んだ濃度から、原料混合ガスの 適度化若干近づいたとき化、第1段パージの動 作を止めるのであり、とのときの吸着場内圧が 前配した如き圧力値となるのである。又とゝで 圧力質整器V,の役割は、これを手動調整すると とにより、第1段パージを受ける吸着塔の圧力。 が上昇しないようにするととである。更に又圧 力調整器で、の役割は再加圧の程度を開催するた めのもので、第2段パージの工程にあつては、 当該吸着塔の入力領化をける排気ガスの適度が 原料混合ガスの適度と同等となるよう v。、v, が興整され、各ステップの時間は各々の吸着塔 が所定の圧力値を示しながら所鑑の動作を発了。 できるように決定される。

そして上記第1段パージのステップは、当該 吸着等の入力器からの排気ガス機変が、原料混 特問 昭54-43179 (4)

(第15ステップ)

吸着等人は約ステップの第3再加圧後、VAIの関数によりで、より原料混合ガスの供給を受けて栽高圧(2号/cd)を保持しながら、VA3の関议によつで吐出マニホールドルーV。を経て生成ガスを吐出すると共に、同ガスの一部はVA5-VB-Vs-VD5を介して吸着場口の第1再加圧を行なう。

. (第16ステップ)

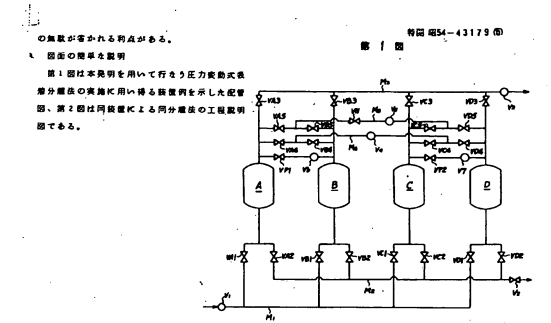
吸着等人は依然として原料混合ガスの供給を 既行される吸着状態にもつて、V。からの生成ガ ス吐出を行ない、同ガスの一部は吸着等Bへ VPI-V。を介して送り込むことにより、第1段 パージを完了した同等Bへ第2段パージを行な う。

七して次に前配第1ステンプに戻り、順次氏 述動作が構返され、即配しない吸着等 B、C、D でも位相がずれるだけで同一操作が繰返され、 この結果∀₅からは連続的に生成ガスが得られる ことになる。

合ガスの濃度に若干近づいた時点までの時間に より決定され、第2段パーシのステンプは、当 該吸着塔の入力関からの探気ガス濃度が、原料 混合ガスの濃度と同等のものとなるまでの時間 により決定されるのである。

本発明では上記のように厳圧ステップ終了後のパージを第1段と第2段とによつて行なりようにし、前者には純産の低いガスを用い、後者ではじめて生成ガスを用いるようにしたために、従来法によるパージの場合に比し生成ガスの使用量が半分以下となり、しかもその再生能力に全く適色がないのであつて、その吐出量を加したとき従来法よりも10km*パルで程度増加し、回収効率では約12%と可成りの増収が見られた。

更にとれを実施する装置の面から考察してみても、 減圧弁などの特殊な弁難を必要とせず、 調整に手動弁のみで充分に行なりことができ、パーツの調整も使用する弁が各々のパーツ系統で 2 個使用を利用することになるため、 微質整が可能となり、 更にパーツ時に使用するガス量



當 2 页

スイッア	SE-MOUNT)	AIF .	.04	ca.	04	Ads
1	0-20	克斯· 罗森	MARI	HEAS LE	APEI	, ,
2	20-40	41.es	7h MA	J. E		Ads
3	40 - 50	HASE	A=21	***	41 22	Ob 1 + brief
4	50-60	REGEL	o befal	1:11.10	45-22	of a repress
· 5	60 - 60	AL SALI	Avor 1	somethe I	45-44	·
6	80 100	W.E.	ADEE	The Re	N'es	decor
.7	100-110	#-18-19-1	45 as	Amel	Hai	purge /scrus
8	110-120	7-10-17	41 05	PERLI	Sieffell	purse from prod
9	120 140	PERMI	कई चड	ADE1	ALFORNI	1 641627
10	MO 150	· Ma	di es		城丘	, Wal.
11	140 - 170	Ama I	1446	45 42	# 1211-5	Lebies, grow blog
12	170 180	MATRI	:EE:FAE		Augres	•
13	180-200	Ames	REGRAI	W es	PARTE	
14	200 – 220	ANEE	A. I	45 00	15 ML	
15	220-230	45.44	*	100E	AME 1	
. 16	230 24 0	es es	#= 12.4-2	# Faffe	क्रेक्टा	